Index of Claims

App	licati	on/C	ontrol	No.
-----	--------	------	--------	-----

10/616,490

Examiner

Katherine A. Bareford

Applicant(s)/Patent under Reexamination

STEENKISTE ET AL.

Art Unit

1762

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the colo	Cla	Claim Date		Cla	im	Date]	CI	aim	Date																	
Tell 6 of 6			6	Т	П	T							П		T	Т	Т													П	
51	ਰ	l a	10								व	_ua			-		ŧ	l I			ল	a e									
51	ᄩ	ij	2								ᇤ	ij			-			H			뜶	Ē									ŀ
S2		0	03								_	0			- 1		ĺ	ll			-	0							H		
S2		(1)	7	-		+-	 	\vdash	\vdash	\dashv	-	51	-	+	\dashv	+	\vdash	\vdash	_	1		101	\vdash	\vdash	\vdash	-			\neg	十	ᅱ
3			*	-	+	+	1	\vdash	\vdash	_			\vdash	+		+	+-	\vdash		┨Ш			_	-					-	\dashv	\dashv
4 1 104 105 5 1 105 105 6 1 10 106 107 8 1 106 107 107 9 1 10 10 100 100 110 111 1 10 61 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 11			H	\dashv	\dashv	+	╁	\vdash	\vdash	\dashv	-	53	-	-		+	+	\vdash	-	╢		103	-	-	-		_	-	-	-	\dashv
5				-		+-	+	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash	54	\vdash	+	+	+	╁╌	┞─┼	+	1		103	\vdash	\vdash	\vdash	Н		\vdash	\dashv	-	ᅥ
6			H	\dashv	┰	+	╁	\vdash	\vdash	\dashv	_		\vdash	+	\dashv	+-	╁	H	\dashv	ł			⊢	-	\vdash	\vdash		-	\dashv	\dashv	⊣
107			╁┼	-		+-	╁	\vdash	\vdash	\dashv		56		+			╁╾	\vdash	_	ł		106	\vdash	\vdash		-		-	\dashv	\dashv	⊣
See 108 109 109 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111		_	H	\dashv	+	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv			\vdash	+		+-	╁╌	\vdash	_	1		107	-	-				\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
9			1	\dashv	+	+	+	\vdash	\vdash	\dashv			\vdash	_		+	╁	\vdash	-	1	<u> </u>		\vdash		Н				\dashv	\dashv	-
10	<u> </u>		H		+	+	╁	Н	\vdash	_			H	-	-	+-	-	╌┼		-		100	⊢	\vdash					\dashv	\dashv	-
111			H			+	+	\vdash	\vdash	\dashv			\vdash	-		+	╁╌	-	\dashv	1		110	\vdash	-		\vdash			\dashv	\dashv	\dashv
12			H	\dashv	+	+-	╁	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash		├	+	-	+	╁	\vdash	+-	1		110	\vdash	\vdash	Н	Н			\dashv	\dashv	ᅱ
13	\vdash		H	\dashv	+-	+	╁	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash		 	+	+	+	╁	\vdash	\dashv	1	 		-		Н			\vdash		\dashv	\dashv
14	<u> </u>		H	-	+	╁	╁	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash		\vdash	+	+	╁	┼-	$\vdash \vdash$	+	1	-		-		Н	\vdash		\vdash	\dashv	\dashv	긕
15	<u></u>		\vdash	+	+	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash		\vdash	+	+	+	\vdash	\vdash	+	1	\vdash		-	\vdash	Н	Н		Н	\vdash	\dashv	\dashv
16	⊢—	14	H	+	+	+	╁	\vdash	$\vdash \vdash$	4	<u> </u>	04	$\vdash \vdash$	+	+	+	\vdash	$\vdash \vdash$		1		114	-	-	Н	\vdash		Н	\dashv		
17			H	+	+	+	┼	-	$\vdash \vdash$				⊢⊦	-		+	┼	⊢		1	<u> </u>	115	├-	-	Н	\vdash		\vdash	\dashv		
18 V						+-	₩	\vdash	\vdash				\vdash	-			┼	$\vdash \vdash$	_			116		ļ				\Box		\dashv	4
19 N		17	4.			-	₩	\vdash	\vdash	_			-			-				4		11/	_	_	_			-	\dashv	-	-
20		18	Ψ,			4_	<u> </u>	H	\vdash	4			\vdash	-	_	\bot		\vdash					_		Ш					\dashv	_
121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123	ļ	19	N			4_	╄		-	_			\sqcup	_		4	↓					119	_							_	_
22 122 122 123 123 123 123 124 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 13	L					4	↓_	\vdash	Н	_				_		4	↓_		_			120	_	_	_				\dashv	_	4
23 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 13	<u> </u>			_		-	↓_		\Box	_			\sqcup	_		4	╄	\sqcup				121			Ш					_	_
24 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 12							↓_	Ш	\vdash	_			\sqcup	_		4-	<u> </u>	\vdash						_	Щ	Щ			\Box	_	_
25 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131			_		- -	-	1_	Ш	\sqcup				\vdash	_		- -	_	\sqcup	_ _		<u> </u>	123	<u> </u>		_	_			\Box	_	_
26 126 126 126 127 128 127 128 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 13			\Box	_			<u> </u>	Ш	\sqcup	_		74	\sqcup	_	_	4	<u> </u>	\sqcup	_			124			Ш					\dashv	
27 1 1 77 1 1 127 1 1 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 138 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133			_				<u> </u>	\perp				75	\sqcup	_	_		Ļ	\sqcup	_ _			125	_							_	_
28 128 128 128 128 129 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 13			\Box			4_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$		_	_			\sqcup	_		_	igspace	Ш				126							\perp	\dashv	_
29 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 13			Ц		\bot	_	ㄴ	Ш	\sqcup	_		77	\sqcup	_		_	<u> </u>	\sqcup				127		_	Щ	Ш				_	
30					ᆚ		L			_				_ _	\perp			Ш				128								\Box	
31 32 33 34 35 35 36 37 37 37 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 <td< td=""><td></td><td></td><td>\Box</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>Ш</td><td>\Box</td><td>_</td><td></td><td></td><td>\sqcup</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\sqcup</td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td></td<>			\Box				_	Ш	\Box	_			\sqcup					\sqcup								Ш				_	_
32			Ш				_	$oxed{oxed}$		_												130									
33 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 140 140 140 141 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 147 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 14							丄	$oxed{oxed}$	\Box	_			\sqcup															Ш		\Box	
34 1 84 1 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 140 140 140 141 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 147 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\perp</td> <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>132</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	<u> </u>				\perp			Ш					Ш					Ш				132									
35 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 14	L				\perp		L		\Box	_			Ш	\perp	\perp	\perp	$oxed{oxed}$	Ш										Ш		\sqcup	
36	L			\perp	\perp	\perp	L		Ш				Ш		\perp	\perp	_	Ш				134		<u> </u>				Ш			
37 87 137 <td>L</td> <td></td> <td>\sqcup</td> <td></td> <td>ᆚ</td> <td></td> <td>_</td> <td>\sqcup</td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>$oxed{oxed}$</td> <td>Ц</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>135</td> <td>_</td> <td>Ш</td> <td>Ш</td> <td>\Box</td> <td></td> <td>Ш</td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td>	L		\sqcup		ᆚ		_	\sqcup	Ш								$oxed{oxed}$	Ц				135	_	Ш	Ш	\Box		Ш	Ш		
38	L				\perp							86						Щ				136						\Box			
39 139 139 139 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 14																								$oxedsymbol{oxed}$				Ш			_]
40 90 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 146 147 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149															\perp																
41 91 141 142 142 142 142 142 142 142 143 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 146 147 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149																		\Box]		139						\Box			
42 92 142 143 143 143 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 146 147 147 147 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		40		\bot		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	L^{-}			_]		90		$oldsymbol{\bot}$		\bot					L	140									
42 92 142 143 143 143 143 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 146 146 146 147 147 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		41		$oxed{oxed}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$									\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $																
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42																												\Box	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43		\Box	J	\mathbf{I}^{-}	Γ									I^{-}						143								\Box	
45 95 46 145 47 97 48 98 49 99		44			J							94										144									
46 96 47 146 48 98 49 148						T								\top	\top	T		П		1		145			П	\Box				\dashv	\neg
47 97 48 98 49 99		46				Т						96		\neg	\neg	\top	П			1		146								\neg	\neg
48 98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				\neg			Г		П	\neg		97		\dashv	\top	1	Т	\Box		1				П	П					\neg	\neg
49 99 149 149					1	7		П	П					十	\top	\top		\Box	$\neg \vdash$	1		148	Г	П	П				\dashv	\dashv	\neg
50 150 150				\dashv	1	1	1	П	\Box	\neg		99	\Box	\top	\neg	1		\sqcap		1	l		Г		М					\dashv	\dashv
						Τ	Π					100	\Box	\neg	\neg	1	T	\Box		1			Г		П				\neg	\neg	\neg